特許出願公告 **昭43 -23**374 公告 昭 43.10.8 (全2頁)

JAPAN 360 GROUP CLASS

特

遠心力分離器

願 昭 40-13976 特

出 緽 日 昭 40.3.12

出願人に同じ 発 明 者 願 伊藤洋一郎

大阪市東住吉区西鷹合町1の28

代 理 弁理士 北村宇吉 外1名

図面の簡単な説明

 H_{i}

図面は本発明実施の一例を示すもので、第1図 は本器の截断側面図、第2図はその連動関係を示 す平面図である。

発明の詳細な説明

本発明は処理流体を容れた容器を回転体に取着 け、回転体の公転と同時に容器に自転を与えるよ うにした遠心力分離器に係るもので、回転盤の上 面にその中心にこれと別個に設けた歯車に係合さ せて数個の歯車を配設し、これらに連動して低回 転せしめられる回転体に可撓管から成る流体容器 を着脱自在に取着けて成る。

本発明実施の一例を図面について説明する。1 は台板 2上に設け、モーター3に直結して急回転 せられる回転盤で、台板2に取着けた覆筐4から 回転盤 | の上面中心に向つて歯車5を突設し、回転 盤1上面にその外周に配設した歯車6をこれにか み合せ、歯車6の軸7に取着けた小歯車8をその 外側に設けた歯車9にかみ合せ、その軸10にモ ーター3に比して極めて低速回転を与えるように し、軸 10 に回転体 1 1 を取着け、その外周に被 処理流体を容れた可撓性の長尺管 12を螺旋状に

まいて着脱し得るように取着けるようにした。か くてモーター3が台盤 | を伴つて回転するとき、 その上面中心に突設した固定歯車5にかみあつた 台盤 | 上の歯車 6が連動し更に歯車 8,9を介し て回転体 12 に極めて低速の回転を与え、これに 取着けた長尺管 12 内の流体には遠心力が加えら れると同時に管12内に於て振子様の運動を繰り 返しつつ螺旋に沿つて良好な沈降が行なわれるよ うにした。而して歯車5は固定する代りにその軸 13を任意の駆動体 14 に連結し、その駆動体 14に互に逆方向の回転を与えることにより、歯 車5を歯車6と同方向又は逆方向に回転するとき は、回転体11に伝達する回転速度を加減して調

かくて本発明によるときは螺旋状の長尺管12 内の流体に遠心力と自転による振子運動が加えら れることによつて良好な沈降が行なわれるもので 回転盤の回転から回転体の自転を歯車で伝達する ようにして、その回転速度と自転速度との関係が 極めて容易に調節し得ることにより、硫体の性状 に従つて適当な速度を選択することができ 常に良好 な沈降を得ることができる効果を有する。

而して長尺管 | 2は可撓性の材料を使用するこ とにより、沈降後その任意個所で結さつし、切断 することにより完全且容易に沈降物を取出すこと ができる。

特許請求の範囲

節することができる。

1 回転盤の上面に、その中心にこれと別個に設 けた歯車に係合させて数個の歯車を配設し、これ らに連動して低回転せしめられる回転体に可撓管 から成る流体容器を着脱自在に取着けて成る遠心 力分離器。









